

สำหรับการพิจารณาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กฟผ.ได้ดำเนินการว่าจ้างสถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ทำการศึกษาและจัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งวิธีแก้ไขไว้ด้วย

สำหรับโครงการนี้จะประกอบด้วยหน่วยผลิตไฟฟ้ากังหันแก๊ส จำนวน ๒ เครื่อง กำลังผลิตเครื่องละ ๒๐๒,๐๐๐ กิโลวัตต์ และหน่วยผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ กำลังผลิต ๒๑๙,๐๐๐ กิโลวัตต์ รวมกำลังผลิต ๖๒๑,๐๐๐ กิโลวัตต์ โดยจะใช้ก๊าซธรรมชาติจากแหล่งอ่าวไทยเป็นเชื้อเพลิงหลัก ในอัตราเฉลี่ยประมาณวันละ ๑๐๐ ล้านลูกบาศก์ฟุต คาดว่า จะแล้วเสร็จในเดือนสิงหาคม ๒๕๔๐

สรุป

โรงไฟฟ้าพระนครใต้ เป็นโรงไฟฟ้าพลังความร้อนขนาดใหญ่ ที่สามารถใช้ได้ทั้งน้ำมันและก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า อีกทั้งปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมอีก ๒ ชุด เป็นการส่งเสริมการนำทรัพยากรภายในประเทศมาใช้ให้เกิดประโยชน์อย่างเต็มที่ ส่งผลให้การพัฒนาประเทศกระทำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดียิ่งขึ้น

โรงไฟฟ้าพระนครใต้

ฝ่ายประชาสัมพันธ์

๒๐๒-๐๓๐๓-๓๘๐๓

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

๕/๒๐,๐๐๐

ตุลาคม ๒๕๓๘



โรงไฟฟ้าพระนครใต้



การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

โรงไฟฟ้าพระนครใต้

โรงไฟฟ้าพระนครใต้ ได้ดำเนินการผลิตไฟฟ้าบริการประชาชนไทยมาเป็นเวลานานถึง ๒๔ ปี แม้กระนั้นก็ยังมิได้หยุดการอันสำคัญนี้ ยังคงมีการพัฒนาให้มีประสิทธิภาพในการผลิตไฟฟ้าสูงขึ้น เพื่อรับใช้ประเทศชาติสืบไป

ความเป็นมา

เมื่อ พ.ศ.๒๕๐๙ ประเทศไทยมีแหล่งผลิตไฟฟ้าขนาดใหญ่ อยู่แล้วถึง ๒ แห่ง คือ โรงไฟฟ้าพระนครเหนือ และเขื่อนภูมิพล แต่ความเจริญเติบโตอย่างรวดเร็วของประเทศ ทำให้เสี่ยงต่อการเกิดไฟตกไฟดับ ดังนั้น เพื่อให้เกิดความมั่นคงในระบบไฟฟ้า กฟผ.จึงได้วางแผนการขยาย



โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครใต้ ชุดที่ ๑

แหล่งผลิตไฟฟ้าทั้งระบบพลังน้ำ และพลังงานความร้อนขึ้นเมื่อปลายปี พ.ศ.๒๕๐๙ เรียกแผนการนี้ว่า “โครงการ ๕ ปี”

โครงการ ๕ ปี เป็นแผนพัฒนาพลังงานไฟฟ้า ในช่วง พ.ศ. ๒๕๑๐-๒๕๑๔ มีจุดประสงค์เพื่อขยายแหล่งผลิตไฟฟ้า โดยให้โรงไฟฟ้าพลังความร้อนเป็นแหล่งผลิตหลัก และโรงไฟฟ้าพลังน้ำเป็นแหล่งผลิตเสริมในช่วงที่ความต้องการไฟฟ้าสูง วิธีนี้จะช่วยให้ต้นทุนการผลิตต่ำ แต่มีความมั่นคงในระบบไฟฟ้าสูงสุด

โรงไฟฟ้าพระนครใต้ เป็นโครงการหนึ่งที่ได้รับการบรรจุไว้ในโครงการ ๕ ปี ได้รับอนุมัติจากคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๑๐ และพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงเสด็จพระราชดำเนินประกอบพิธีเปิดโรงไฟฟ้า เมื่อวันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๑๕

ที่ตั้ง

โรงไฟฟ้าพระนครใต้ ตั้งอยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา ที่ตำบลบางปรอง อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ ห่างจากถนนสุขุมวิทไปทางทิศตะวันตกประมาณ ๙ กิโลเมตร บนพื้นที่ ๒๑๖ ไร่ ตัวโรงไฟฟ้าด้านหน้าติดแม่น้ำเจ้าพระยา ยาวประมาณ ๑ กิโลเมตร ทำให้สะดวกต่อการคมนาคมขนส่งอุปกรณ์และวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง ตลอดจนการจ่ายไฟฟ้า ซึ่งช่วยลดค่าใช้จ่ายในการลงทุนได้มาก

ลักษณะโครงการ

โรงไฟฟ้าพระนครใต้ เริ่มก่อสร้างใน พ.ศ. ๒๕๑๐ โดย กฟผ. ทำการปรับปรุงที่ดิน ซึ่งเดิมเป็นท้องร่องสวน แล้ว

จึงตัดถนนต่อไปถึงหัวงานเป็นระยะทาง ๒.๕ กิโลเมตร
จากนั้น ได้สร้างสะพาน เชื้อนรินน้ำ ท่าเรือ และติดตั้งบันจัน
สำหรับงานก่อสร้างฐานรากของอาคารโรงไฟฟ้าเครื่องที่ ๑
และ ๒ ตั้งแต่ปลายปี พ.ศ. ๒๕๑๑ เป็นต้นมา

ต่อมา จึงเริ่มงานก่อสร้างส่วนประกอบอื่นๆ อาทิ
อาคารชักน้ำ อุโมงค์ระบายน้ำ โรงเก็บพัสดุ อาคารสถานี
ไฟฟ้าแรงสูง และติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า เช่น หม้อน้ำ อุปกรณ์
สถานีไฟฟ้าแรงสูง และแผงไฟฟ้าตัดตอนต่างๆ เป็นต้น

โรงไฟฟ้าพระนครใต้ เป็นโรงไฟฟ้าประเภทพลัง
ความร้อน ประกอบด้วยหน่วยผลิตไฟฟ้าพลังความร้อน
๕ เครื่อง เครื่องที่ ๑-๒ มีกำลังผลิตเครื่องละ ๒๐๐,๐๐๐
กิโลวัตต์ เครื่องที่ ๓-๕ มีกำลังผลิตเครื่องละ ๓๑๐,๐๐๐
กิโลวัตต์ รวมกำลังผลิตทั้งสิ้น ๑,๓๓๐,๐๐๐ กิโลวัตต์ สามารถ
ผลิตพลังงานไฟฟ้าได้ปีละ ๙,๓๒๐ ล้านกิโลวัตต์ชั่วโมง



เครื่องกำเนิดน้ำและปล่องปล่อยก๊าซร้อน

เน พ.ศ. ๒๕๑๙ กฟผ.ได้ทำการดัดแปลงโรงไฟฟ้า
ให้สามารถใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงได้ด้วย โดย
เริ่มจากเครื่องที่ ๓-๕ ก่อน เครื่องที่ ๕ และเครื่องที่ ๓
แล้วเสร็จ เมื่อเดือนมีนาคมและเมษายน ๒๕๒๔ เครื่องที่ ๔
แล้วเสร็จ เมื่อเดือนมิถุนายน ๒๕๒๕ ส่วนเครื่องที่ ๑-๒
แล้วเสร็จใน พ.ศ. ๒๕๒๘

ต่อมา กฟผ. ได้ดำเนินการปรับแผนพัฒนากำลังผลิต
ไฟฟ้าให้สอดคล้องกับความต้องการไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นอย่าง
รวดเร็วในช่วง พ.ศ. ๒๕๓๔-๒๕๓๙ โดยเสนอโครงการโรง
ไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครใต้ชุดที่ ๑ ต่อรัฐบาล และ
ได้รับอนุมัติเมื่อวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๓๔ โครงการนี้
ประกอบด้วยหน่วยผลิตไฟฟ้ากังหันแก๊ส จำนวน ๒ เครื่อง
กำลังผลิต เครื่องละ ๑๐๐,๐๐๐ กิโลวัตต์ และหน่วยผลิต
ไฟฟ้ากังหันไอน้ำ กำลังผลิต ๑๐๐,๐๐๐ กิโลวัตต์ จำนวน
๑ เครื่อง รวมกำลังผลิต ๓๐๐,๐๐๐ กิโลวัตต์ ใช้ก๊าซธรรมชาติ
เป็นเชื้อเพลิง ประมาณวันละ ๕๘ ล้านลูกบาศก์ฟุต



ห้องควบคุม

การผลิตไฟฟ้า

โรงไฟฟ้าพระนครใต้ เป็นโรงไฟฟ้าพลังความร้อนที่ทันสมัย ประกอบด้วยอุปกรณ์ด้านเทคนิคใหม่ๆ สลับซับซ้อนที่สุดแห่งหนึ่ง การก่อสร้างและการควบคุมงาน ดำเนินการโดยวิศวกร ช่างเทคนิค และคนงานซึ่งล้วนเป็นชาวไทยทั้งสิ้น

การก่อสร้างและติดตั้งหน่วยผลิตไฟฟ้าพลังความร้อนทั้ง ๕ เครื่อง ได้ทยอยแล้วเสร็จและสามารถจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบได้ตามลำดับดังนี้

เครื่องที่ ๑	-	วันที่ ๑๘ ธันวาคม	๒๕๑๓
เครื่องที่ ๒	-	วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน	๒๕๑๔
เครื่องที่ ๓	-	วันที่ ๑๑ มิถุนายน	๒๕๑๗
เครื่องที่ ๔	-	วันที่ ๒๒ กันยายน	๒๕๑๘
เครื่องที่ ๕	-	วันที่ ๑๑ พฤศจิกายน	๒๕๒๐

สำหรับโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครใต้ ชุดที่ ๑ ได้ก่อสร้างหน่วยผลิตไฟฟ้ากังหันแก๊สทั้ง ๒ เครื่องแล้วเสร็จ



ย่านนิคมอุตสาหกรรมบริเวณข้างเคียงโรงไฟฟ้าพระนครใต้



แนวเขตพื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครใต้ ชุดที่ ๒

และจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบได้เมื่อวันที่ ๑๐ กรกฎาคม และ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๓๖ ตามลำดับ ส่วนหน่วยผลิตไฟฟ้ากังหันไอน้ำ สามารถจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบได้ เมื่อวันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๓๗

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครใต้ ชุดที่ ๒

โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมพระนครใต้ ชุดที่ ๒ เป็นโครงการเร่งด่วนตามแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าที่ได้ปรับปรุงใหม่ เพื่อเสริมกำลังผลิตไฟฟ้าของ กฟผ. ให้เพียงพอกับความต้องการใช้ไฟฟ้าของประเทศ แทนโรงไฟฟ้าพลังความร้อนอ่าวไผ่ที่ต้องชะลอโครงการไป จากการพิจารณาความเหมาะสม ปรากฏว่าโครงการนี้มีความเหมาะสมทั้งทางด้านนโยบาย เทคนิค และเศรษฐศาสตร์